

# TP-Link TL-SM311LS データシート



TP-Link 1000Base-LX シングルモード MiniGBIC モジュール

TL-SM311LS

TL-SM311 シリーズ ファイバー モジュール カードは、転送距離を延長するために導入されました。当社マネージド/スマートスイッチに搭載することで、距離を数十kmまで延長することができ、基本的にLANの距離要件を満たしています。ユーザーは、特定の要求に応じてファイバー モジュールを選択できます。

## 特徴

- 9/125  $\mu\text{m}$  SMF (シングルモードファイバー) で最大 20 km の伝送距離
- JetStream スイッチおよびメディア コンバーター MC220L を含む TP-Link 製品のすべての SFP ポートと互換性があります。
- シングルモード光ファイバー接続で MC210CS と連携

## 仕様

- 標準とプロトコル: IEEE 802.3z
- 波長 : 1310nm
- 電源 : 3.3V
- 安全性と排出量: FCC、CE
- ケーブル: シングルモード光ファイバー

- ファイバータイプ: 9/125  $\mu\text{m}$  シングルモード
- 最大。ケーブルの長さ: 20 キロ
- データレート: 1.25Gbps
- ポートタイプ: LCデュプレックス
- DDM: はい
- SFP-MSA: はい
- ホットスワップ可能: はい
- 環境
  - 動作温度: 0–70 °C (32–158 °F)
  - 保管温度: -40–85 °C (-40–185 °F)
  - 動作湿度: 10 ~ 90% RH、結露なきこと
  - 保管湿度: 5 ~ 90% RH、結露なきこと

## パッケージ内容

- SFP モジュール TL-SM311LS
- インストールガイド

この TL-SM311LS の詳細な仕様については、以下の TP-Link Web サイトにアクセスしてください。

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/tl-sm311ls/>

[今すぐ購入](#)